

Doc vs Internet + Library

83.1% Originality	16.9% Similarity	130 Sources
-------------------	------------------	-------------

Web sources: 129 sources found

1. https://www.tobaccofreekids.org/assets/factsheets/0146.pdf	6.96%
2. https://vdocuments.site/world-of-work-2014.html	6.93%
3. https://pubs.aeaweb.org/doi/pdfplus/10.1257/jep.32.4.53	6.63%
4. https://www.slideshare.net/hlarrea/fao-agribusiness-handbook-white-sugar	6.63%
5. https://mconnect.iscorp.com/sammons/viewDocument.action?gid=1171&itemNbr=21779R&elqTra...	6.63%
6. http://www.washautopress.org/wp-content/uploads/2015/01/Lund-1-15-15-Nat-Press-Club.pdf	6.63%
7. https://www.yerlaw.com/main.html	6.63%
8. https://www.ihs.gov/telebehavioral/includes/themes/responsive2017/display_objects/documents/sl...	6.63%
9. https://fr.wikipedia.org/wiki/Festival_panafricain_du_cin%C3%A9ma_et_de_la_t%C3%A9l%C3%A9visi...	6.63%
10. https://www.slideshare.net/meducationdotnet/preventing-overweight-obesity-in-scotland	6.63%
11. https://fr.readkong.com/page/guide-des-esp-ces-a-l-usage-des-professionnels-3889255	6.63%
12. https://www.voltimum.com.co/documentos/catalogo/conoce-plan-energetico	5.68%
13. http://fliphtml5.com/slsf/akos/basic/51-100	5.68%
14. http://www.sagepub.com/sites/default/files/upm-binaries/67077_Chambliss_Chapter_1.pdf	5.68%
15. http://repositorio.uchile.cl/bitstream/handle/2250/139396/La-estrategia-de-politica-Rueda-Matus-.p..	5.68%
16. https://projekter.aau.dk/projekter/files/213767395/Understanding_internationalization_pat	5.68%
17. https://www.westmont.edu/_academics/departments/english/documents/2016ENGSix-YearRepor...	5.5%
18. https://secure.ketteringhealth.org/ketteringmeded/cme/pdf/grandrounds/UpdateInfectionPreventio...	5.5%
19. https://www.minneapolisfed.org/research/sr/sr579.pdf	5.5%
20. https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%B6%D1%83%...	5.39%
21. http://www.audatex.us/html/ClaimsSummit2017/pdf/AutoTechnologyAndSafety.pdf	5.24%
22. https://www.slideshare.net/rahamin/estonian-taxes-and-tax-structure-april-2014-38209324	5.24%
23. https://observatoriosociallacaixa.org/documents/22890/92302/Dossier+2017+Observatorio+Socia...	5.24%
24. http://www.ncsl.org/research/health/transparency-and-disclosure-health-costs.aspx	5.24%
25. https://www.slideshare.net/rahamin/estonian-taxes-and-tax-structure-as-of-1-january-2016	5.24%
26. https://www.slideshare.net/creditsuisse/the-successsofsmallcountriesv2	5.1%
27. http://www.wto.org/english/res_e/booksp_e/wtr13-2c_e.pdf	5.1%
28. https://www.wto.org/spanish/res_s/booksp_s/wtr13-2c_s.pdf	5.1%
29. https://www.wto.org/english/res_e/booksp_e/wtr13-2c_e.pdf	5.1%
30. http://www.cihefe.es/cuadernosdefutbol/page/15/?s	5.1%
31. http://sjfi.in	4.25%
32. https://www.cdc.gov/nchs/data/nhis/earlyrelease/insur201508.pdf	4.25%
33. https://scienceadvice.ca/wp-content/uploads/2019/02/The-State-of-Knowledge-on-Advance-Reque..	4.25%
34. https://www.readkong.com/page/mapping-primary-care-in-australia-hal-swerissen-and-stephen-103	4.25%

35. https://www.cdc.gov/nchs/data/nhis/earlyrelease/insur201805.pdf	4.25%
36. https://vi.unctad.org/resources-mainmenu-64/digital-library?view=show&doc_name=817_unctad_r...	4.07%
37. https://ec.europa.eu/agriculture/publi/fact/milk/2007_en.pdf	4.07%
38. http://www.wto.org/spanish/res_s/booksp_s/wtr13-2c_s.pdf	4.07%
39. http://www.authorstream.com/Presentation/shengvn-3179971-corruption-international-business-co..	4.07%
40. https://nepis.epa.gov/Exe/ZyPURL.cgi?Dockkey=P100KVLE.TXT	4.07%
41. https://en.wikipedia.org/wiki/2018_United_States_House_of_Representatives_elections_in_Illinois	3.81%
42. https://www.wesrch.com/energy/paper-details/pdf-TR1SVV000SQPE-analysis-of-the-electric-vehi...	3.81%
43. https://knowneconomics.blogspot.com/2013/09/the-foreign-exchange-market.html	3.81%
44. https://www.wesrch.com/electronics/paper-details/pdf-EL11TZ000KRHI-how-cloud-computing-ena..	3.81%
45. https://vdocuments.mx/dp375920130119pdf.html	3.81%
46. https://texasmedalofarts.org/honorees	3.81%
47. http://filecache.investorroom.com/mr5ir_danaher/507/Danaher%20DBS%20Overview%20May%2...	3.81%
48. http://www.bha.org.uk/wordpress/wp-content/uploads/2015/09/Economic-contribution-of-the-UK-ho..	3.81%
49. https://en.wikipedia.org/wiki/Illinois_gubernatorial_election,_2018	3.81%
50. https://www.wto.org/english/res_e/statis_e/its2015_e/its2015_e.pdf	3.52%
51. https://jurnal.ugm.ac.id/mgi/article/download/13358/9576	3.19%
52. http://puspijak.org/uploads/kebijakan_2012/Analisis_Kebijakan_9.1.2012-6.Ogi_Setiawan.pdf	2.53%
53. https://publikasiilmiah.ums.ac.id/xmlui/bitstream/handle/11617/289/1.%20SUGENG.pdf?sequenc...	1.98%
54. http://augiecool16.blogspot.com/2013/01/pengaruh-industri-terhadap-lingkungan.html	0.92%
55. http://wires.wiley.com/WileyCDA/WiresArticle/wisId-WCC551.html	0.84%
56. https://howlingpixel.com/i-en/Sea_level_rise	0.84%
57. https://en.wikipedia.org/wiki/Sea_level_rise	0.84%
58. https://en.wikipedia.org/wiki/Current_sea_level_rise	0.84%
59. https://en.wikipedia.org/wiki/Ocean_levels	0.84%
60. http://enacademic.com/dic.nsf/enwiki/39184	0.81%
61. https://en.wikipedia.org/wiki/Mitigate_global_warming	0.81%
62. https://en.wikipedia.org/wiki/Effects_of_climate_change_on_humans	0.81%
63. https://en.wikipedia.org/wiki/Global_Warming	0.81%
64. https://infogalactic.com/info/Global_warming	0.81%
65. https://en.wikipedia.org/wiki/Solutions_to_Global_Warming	0.81%
66. https://en.wikipedia.org/wiki/Carbon_tax_bill	0.81%
67. https://www.scirp.org/Journal/PaperInformation.aspx?PaperID=84283	0.81%
68. https://www.readkong.com/page/biological-conservation-the-effects-of-climate-change-on-2903892	0.81%
69. https://en.wikipedia.org/wiki/Intergovernmental_Panel_on_Climate_Change	0.81%
70. https://no.wikipedia.org/wiki/Global_opppvarming	0.81%
71. https://en.wikipedia.org/wiki/The_Effect_of_Climate_Change_on_Human_Health_-_Malaria	0.81%
72. http://theindispensablenation.com/epicentres-of-climate-and-security.html	0.81%
73. https://www.humanesociety.org/sites/default/files/docs/hsus-report-agriculture-global-warming-and..	0.81%
74. https://link.springer.com/article/10.1007/s11625-013-0214-8	0.81%
75. https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(15)60854-6/fulltext	0.77%
76. https://archive.epa.gov/epa/climate-impacts/climate-impacts-water-resources.html	0.7%
77. http://www.sustainablecanadialogues.ca/en/scd/communicating-sustainability-solutions	0.7%
78. https://19january2017snapshot.epa.gov/climate-impacts/climate-impacts-water-resources_.html	0.7%
79. https://19january2017snapshot.epa.gov/climate-impacts/climate-impacts-coastal-areas_.html	0.7%
80. http://www.environment.gov.au/system/files/resources/14b0dfbd-a616-4dea-a676-507bc1100225/...	0.7%



Similarity



Similarity from a chosen source



Possible character replacement



Citation



References

81. https://19january2017snapshot.epa.gov/climate-impacts/climate-impacts-energy_.html	0.7%
82. http://www.nzma.org.nz/journal/read-the-journal/all-issues/2010-2019/2014/vol-127-no-1406/6366	0.7%
83. http://www.earth-policy.org/books/tgt/tgtch1	0.66%
84. https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10668-016-9762-2	0.62%
85. http://septianjulifar91.blogspot.com/2015/10/pengaruh-cacing-tanah-terhadap-kualitas.html	0.62%
86. https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-59008-0_5	0.59%
87. https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/fes3.61	0.59%
88. https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-72026-5_10	0.59%
89. http://www.ebe.uct.ac.za/sites/default/files/image_tool/images/138/Final_missing/Theses/Rauf%...	0.59%
90. https://link.springer.com/article/10.1007/s10584-019-02367-z	0.59%
91. https://www.scriptiebank.be/scriptie/2015/aanbevelingen-aan-transitie-ugent-ter-versterking-van-h...	0.59%
92. https://www.nature.com/articles/srep38402	0.59%
93. http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-9326/9/9/094003	0.59%
94. https://link.springer.com/article/10.1007/s10669-014-9526-1	0.59%
95. https://link.springer.com/article/10.1007/s10640-017-0197-5	0.59%
96. http://coralreefs.org/wp-content/uploads/2014/03/ISRS-Consensus-Statement-on-Coral-Bleaching...	0.59%
97. https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/wcc.551	0.55%
98. https://en.wikipedia.org/wiki/Cattle	0.48%
99. https://www.readkong.com/page/the-emissions-gap-report-2013-7117403	0.48%
100. https://www.intechopen.com/books/sustainable-urbanization/the-environmental-dimension-of-urb...	0.48%
101. https://hallnjan.wordpress.com/introduction-ships-sailors-and-routes/bibliography-4-icy-blue-hist...	0.48%
102. http://himachalpradeshtravel.com/himachal-pradesh-state-strategy-and-action-plan-on-climate-ch...	0.48%
103. https://www.paho.org/salud-en-las-americas-2017/?tag=health-effect-of-climate-change	0.44%
104. http://environment.harvard.edu/sites/default/files/climate_change_and_global_food_systems_im...	0.44%
105. https://comment.ipsp.org/chapter/chapter-4-growth-human-development-and-planetary-welfare	0.44%
106. http://www.pelicanweb.org/solisustv13n11page3.html	0.44%
107. https://rd.springer.com/content/pdf/10.1007%2F978-3-319-12194-9_1.pdf	0.37%
108. http://journal.unhas.ac.id/index.php/geocelebes/article/download/2165/1723	0.33%
109. https://link.springer.com/article/10.1007/s10113-016-1057-5	0.33%
110. http://cbo.gov/sites/default/files/cbofiles/attachments/44995-MinimumWage.pdf	0.33%
111. https://www.ncwit.org/sites/default/files/resources/womenintech_facts_fullreport_05132016.pdf	0.33%
112. https://www.intechopen.com/books/anopheles-mosquitoes-new-insights-into-malaria-vectors/eco...	0.33%
113. http://es.paisesficticios.wikia.com/wiki/Copa_Mundial_de_F%C3%BAtbol_de_2018	0.33%
114. https://www.gapessays.com/report-on-article	0.33%
115. https://www.cbo.gov/sites/default/files/cbofiles/attachments/44995-MinimumWage.pdf	0.33%
116. https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fmars.2017.00158	0.33%
117. http://drmkc.jrc.ec.europa.eu/portals/0/Knowledge/ScienceforDRM/ch02/ch02_subch0201.pdf	0.33%
118. http://www.miit.ru/content/%D0%94%D0%B8%D1%81%D1%81%D0%B5%D1%80%D1%82%D...	0.29%
119. https://www.readkong.com/page/an-exit-strategy-for-the-failed-war-on-drugs-5525256	0.29%
120. http://www.oecd.org/eco/surveys/mexico-2017-OECD-Estudios-economicos-de-la-ocde-vision-ge..	0.29%
121. https://sustainabledevelopment.un.org/content/documents/1711Water%20for%20a%20Sustaina...	0.29%
122. https://www.cambridge.org/core/books/power-in-movement/B91EFE51855709453A43D9D83AFE...	0.29%
123. https://www.hoover.org/research/climate-change-and-africas-future	0.29%
124. http://umsl.edu/~robertsondb/sy431bib.html	0.29%
125. https://s3-eu-west-1.amazonaws.com/s3-euw1-ap-pe-ws4-cws-documents.ri-prod/978113865024...	0.29%
126. https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fmars.2018.00337/full	0.29%



Similarity



Similarity from a chosen source



Possible character replacement



Citation



References

127. http://science.sciencemag.org/content/359/6375/eaam8328.full	0.29%
128. https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(17)32464-9/fulltext	0.29%
129. http://iopscience.iop.org/journal/1748-9326/page/Perspectives	0.29%

Library sources: 1 source found

243-207-1-PB.pdf	0.37%
------------------	-------



Similarity



Similarity from a chosen source



Possible character replacement



Citation



References

PERUBAHAN PENGGUNAAN LAHAN DAN PENGARUHNYA TERHADAP PERUBAHAN IKLIM KOTA MALANG

¹⁾ Akhmad Faruq Hamdani; ²⁾ Nelya Eka Susanti

¹⁾²⁾ Universitas Kanjuruhan Malang

Email: ¹⁾ a.faruqhamdani@unikama.ac.id; ²⁾ nelyaeka@unikama.ac.id

Abstrak

Perkembangan kota dengan semakin meningkatnya jumlah penduduk akan meningkatkan kebutuhan terhadap lahan. Perubahan lahan terbuka menjadi lahan tertutup akan meningkatkan suhu udara di wilayah perkotaan. Tujuan dari penelitian ini untuk menganalisis perubahan penggunaan lahan dan pengaruhnya terhadap perubahan suhu udara di Kota Malang pada 25 tahun terakhir. Hal ini berkaitan dengan banyaknya perubahan lahan terbuka menjadi lahan tertutup di Kota Malang. Tahapan penelitian yang dilakukan yakni; 1) mengumpulkan data yang dibutuhkan dalam penelitian; 2) Melakukan analisis kepadatan penduduk Kota Malang, 3) Melakukan analisis suhu udara di Kota Malang yang kemudian dihitung rata-rata tahunan dan rata-rata bulanannya; 4) Melakukan analisis regresi linier sederhana untuk menghitung pengaruh antar variabel; 5) Melakukan survey lapangan untuk mengetahui kecocokan antara hasil analisis yang telah didapatkan dengan kondisi di lapangan. Berdasarkan uraian hasil penelitian di atas diperoleh hasil bahwa kepadatan penduduk Kota Malang pada tahun 1991 adalah 6369,65 jiwa/km² dan pada tahun 2016 adalah 7734,26 jiwa/km². Terdapat kenaikan ± 1000 jiwa/km² dalam 25 tahun. Berdasarkan hasil analisis suhu udara Kota Malang selama 25 tahun diperoleh telah mengalami rata-rata kenaikan suhu udara 1,59⁰C, dengan suhu udara bulanan tertinggi terjadi pada bulan April 2016 dan suhu udara terendah terjadi pada bulan Agustus 1995 dengan suhu udara 21,581⁰C. Kepadatan penduduk berpengaruh terhadap penggunaan tata guna lahan dan berpengaruh terhadap peningkatan suhu udara di Kota Malang dari tahun 1991 - 2016. Kepadatan penduduk di Kota Malang memiliki pengaruh sebesar 49,6% terhadap perubahan suhu, sedangkan 50,4% peningkatan suhu dipengaruhi oleh variabel lain.

Kata Kunci: Penggunaan Lahan, perubahan, iklim, Kota Malang.

PENDAHULUAN

Perubahan tata guna lahan di wilayah kota terus meningkat dari waktu ke waktu. Penggunaan lahan pada saat sekarang merupakan pertanda adanya dinamika dari eksploitasi sumber daya manusia, baik secara perorangan ataupun masyarakat (Ritohardoyo, 2013). Perubahan penggunaan lahan yang terjadi sejalan dengan semakin meningkatnya pertambahan jumlah penduduk yang secara langsung berdampak pada kebutuhan terhadap lahan yang semakin meningkat (Kusrini, Suharyadi, dan Hardoyo, 2011).

Perkembangan fisik Kota Malang dalam kurun waktu 4 tahun dari tahun 1997-2001 mengakibatkan terjadi penyusutan lahan pertanian sebesar 1,08% per tahun dari total luas wilayah (Bappedalda Kota Malang dalam Utaya, 2008). Akibat perubahan penggunaan lahan kota Malang menyebabkan proporsi lahan terbuka menjadi 5.729,46 ha, yang mencakup lahan sawah, tegalan, tanah kosong, lapangan olahraga/taman, kuburan, dan tempat rekreasi (Utaya, 2008).

Pertambahan jumlah penduduk kota berarti juga peningkatan kebutuhan lahan. Karena lahan tidak dapat

bertambah, maka yang terjadi adalah perubahan penggunaan lahan yang cenderung menurunkan proporsi lahan-lahan yang sebelumnya merupakan penggunaan lahan pertanian menjadi lahan non pertanian.

Perubahan penggunaan lahan selain menambah proporsi luas lahan terbangun, juga mengubah tutupan lahan/vegetasi pada lahan terbuka yaitu dari lahan sawah/ tegalan menjadi rumput/pekarangan (Utaya, 2008). Perubahan penggunaan lahan perkotaan akan mempercepat proses perubahan iklim. Iklim merubakan kondisi rata-rata suhu udara, curah hujan, tekanan udara, arah angin, kelembaban udara dan parameter iklim lainnya dalam jangka waktu yang panjang (Tjasyono, 2004). Apabila terjadi perubahan dari kondisi rata-rata parameter iklim, maka hal tersebut dikatakan sebagai perubahan iklim (Setiawan, 2012).

Perubahan iklim ini diakibatkan oleh semakin meningkatnya konsentrasi Gas Rumah Kaca (GRK) seperti CO₂, CH₄, NO, HFC, PFC, dan SF₆ di atmosfer. Dampak perubahan iklim adalah perubahan pola hujan, kenaikan muka air laut, dan kenaikan suhu udara (Setiawan, 2012). Proses perubahan iklim yang salah satunya berdampak terhadap peningkatan suhu udara akan memberikan dampak negatif terhadap kehidupan masyarakat kota. Peningkatan suhu udara akan menyebabkan dampak terhadap tingkat kesehatan, kualitas ruang, dan tingkat kenyamanan bagi masyarakatnya.

Wilayah perkotaan merupakan pusat berbagai aktivitas manusia dengan segala kreativitas, dan budaya yang menunjukkan kemajuan sosial dan ekonominya. Interaksi antara manusia terhadap kondisi lahan akan berakibat

terhadap peningkatan suhu udara. Wilayah perkotaan selalu menderita akibat dari adanya kenaikan suhu udara, atau lebih dikenal dengan *urban heat island effect* (Moonen, et.al, 2012). Suhu udara terjebak dalam bangunan hasil bentukan manusia. Semakin padat suatu wilayah maka potensi meningkatnya suhu udara akan semakin besar, dan semakin renggang suatu wilayah maka potensi meningkatnya suhu udara akan semakin kecil.

Perubahan lahan terbuka menjadi lahan tertutup akan meningkatkan suhu udara di wilayah perkotaan. Oleh karena itu tujuan dari penelitian ini untuk menganalisis perubahan penggunaan lahan dan pengaruhnya terhadap perubahan suhu udara di Kota Malang pada 25 tahun terakhir. Hal ini berkaitan dengan banyaknya perubahan lahan terbuka menjadi lahan tertutup di Kota Malang.

METODE PENELITIAN

Jenis penelitian yang dilakukan adalah jenis penelitian kuantitatif. Penelitian dilakukan di Kota Malang dengan menganalisis variasi kepadatan penduduk, perubahan suhu udara, dan perubahan penggunaan lahan.

Tahapan penelitian yang dilakukan yakni:

1. Mengumpulkan data yang dibutuhkan dalam penelitian, yang mencakup data suhu udara Kota Malang tahun 1991-2016 dari BMKG Karangploso melalui (<http://dataonline.bmkg.go.id/home>), data jumlah penduduk Kota Malang tahun 1991-2016 dari Badan Pusat Statistik Kota Malang, citra *google earth* Kota Malang tahun 1991-2016

yang didapatkan dari *google earth pro 7.1*.

2. Melakukan analisis kepadatan penduduk Kota Malang dengan rumus:

(Muta'ali, 2012).

Jumlah Penduduk yang digunakan adalah jumlah penduduk Kota Malang Tahun 1991-2016. Jumlah penduduk Kota Malang tahun 1991-2010 dihitung dengan metode proyeksi kilas balik dan tahun 2011-2016 dengan metode geometrik, yakni:

- a. Menghitung rata-rata laju pertumbuhan penduduk tahun dengan metode geometrik dari tahun 1990—2000 dan 2000—2010 dengan rumus:

(BPS, 2013)

Ket:

r = laju pertumbuhan penduduk

P_t = jumlah penduduk tahun t (2000/2010)

P_o = jumlah penduduk tahun dasar (1990/2000)

t = periode waktu tahun dasar dan tahun t

- b. Mengestimasi jumlah penduduk berdasarkan laju pertumbuhan penduduk yang sudah dihitung, dengan rumus:

(BPS, 2013)

Ket:

P_t = jumlah penduduk tahun t

P_o = jumlah penduduk tahun dasar

r = laju pertumbuhan penduduk.

3. Melakukan analisis suhu udara di Kota Malang yang kemudian

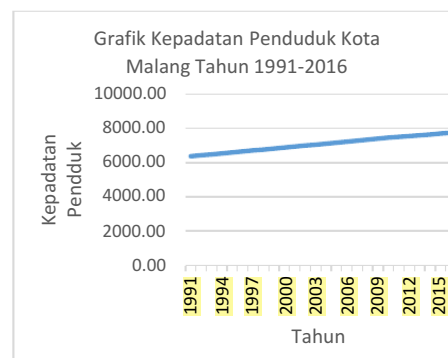
dihitung rata-rata tahunan dan rata-rata bulannya.

4. Melakukan analisis regresi linier sederhana untuk menghitung pengaruh antar variabel.
5. Melakukan survey lapangan untuk mengetahui kecocokan antara hasil analisis yang telah didapatkan dengan kondisi di lapangan.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Kepadatan Permukiman Kota Malang

Hasil analisis kepadatan permukiman merupakan hasil penghitungan kepadatan penduduk Kota Malang mulai tahun 1990—2016. Jumlah penduduk tahun 1990—2010 dihitung berdasarkan metode proyeksi kilas balik (*backcasting*) berdasarkan hasil SP90, SP2000, dan SP2010. Sedangkan untuk jumlah penduduk tahun 2011—2016 dihitung berdasarkan SP2010 dengan mempertimbangkan laju pertumbuhan penduduk Kota Malang berdasarkan proyeksi penduduk Indonesia 2010—2035 sebesar 0,62% (BPS, 2013).



Gambar 1. Grafik Kepadatan Penduduk Kota Malang Tahun 1991-2016

Dari grafik kepadatan penduduk Kota Malang di atas dapat diketahui bahwa kepadatan penduduk di Kota Malang terus meningkat dari tahun 1991 hingga tahun 2016. Berikut rincian data jumlah data kepadatan penduduk di Kota Malang tahun 1991-2016.

Tabel 1. Jumlah dan Kepadatan Penduduk Kota Malang Tahun 1991-2016

Nº	Tahun	Jumlah Penduduk	Kepadatan Penduduk (jiwa/km ²)
1	1991	701043	6369.65
2	1992	707049	6424.21
3	1993	713106	6479.25
4	1994	719215	6534.75
5	1995	725376	6590.73
6	1996	731590	6647.19
7	1997	737857	6704.13
8	1998	744177	6761.56
9	1999	750552	6819.48
0	2000	756982	6877.90
11	2001	763082	6933.33
12	2002	769231	6989.20
13	2003	775430	7045.52
4	2004	781679	7102.30
15	2005	787978	7159.53
16	2006	794328	7217.22
17	2007	800729	7275.38
18	2008	807181	7334.01
19	2009	813686	7393.11
20	2010	820243	7452.69
21	2011	825329	7498.90
22	2012	830446	7545.39
23	2013	835594	7592.17
24	2014	840775	7639.24
25	2015	845988	7686.61
26	2016	851233	7734.26

Sumber: Hasil Analisis

Berdasarkan hasil analisis data pada tabel 1 di atas, menunjukkan kepadatan penduduk Kota Malang pada tahun 1991 adalah 6369,65 jiwa/km² dan pada tahun 2016 adalah 7734,26 jiwa/ km². Terdapat kenaikan ± 1000 jiwa/ km²

dalam 25 tahun. Berdasarkan hasil analisis laju pertumbuhan penduduk geometrik Kota Malang pada tahun 1991—2016 diperoleh laju pertumbuhan penduduk sebesar 0,76%.

Penurunan laju pertumbuhan penduduk akan menyebabkan penurunan tingkat kepadatan penduduk perkotaan, sebaliknya peningkatan laju pertumbuhan penduduk akan meningkatkan tingkat kepadatan penduduk perkotaan. Semakin meningkatnya jumlah penduduk maka akan semakin meningkatkan tekanan penduduk terhadap ketersediaan lahan, karena jumlah penduduk terus meningkat tetapi luas lahan tetap (Muta'ali, 2012).

Menurut Todaro (2000) cepatnya pertumbuhan penduduk telah menimbulkan masalah krisis kesehatan di daerah perkotaan. Selain itu lonjakan penduduk juga mengakibatkan degradasi lingkungan atau pengikisan sumber daya alam. Pertambahan jumlah pendudukan menyebabkan menyempitnya lahan terbuka. Pertambahan jumlah penduduk juga menyebabkan degradasi lingkungan, salah satunya adalah perubahan iklim di Kota Malang.

Variasi Perubahan Suhu Udara Kota Malang

Kota Malang dengan heterogenitas kegiatan yang ada didalamnya berdampak terhadap perubahan suhu udara. Semakin padat suatu wilayah maka potensi meningkatnya suhu udara akan semakin tinggi.

Tabel 2. Rata-Rata Perubahan Suhu Udara Tahunan Kota Malang Tahun 1991-2016

Tahun	Suhu udara ($^{\circ}\text{C}$)
1991	23.512
1992	23.599
1993	23.773
1994	23.351
1995	23.679
1996	23.685
1997	23.790
1998	24.583
1999	23.798
2000	23.952
2001	23.988
2002	24.133
2003	24.075
2004	24.220
2005	23.964
2006	23.922
2007	23.819
2008	24.196
2009	24.196
2010	24.536
2011	23.901
2012	23.978
2013	24.145
2014	24.326
2015	24.455
2016	25.100

Sumber: Hasil Analisis



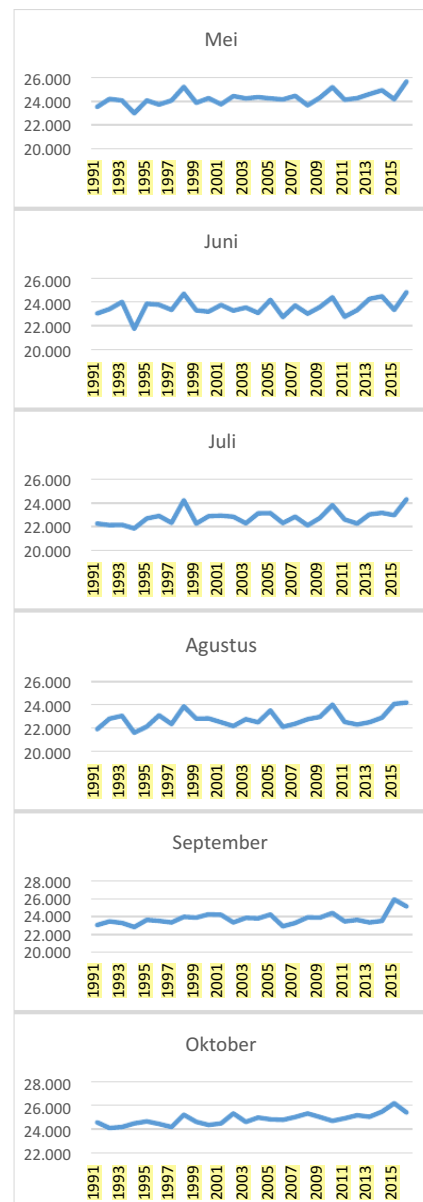
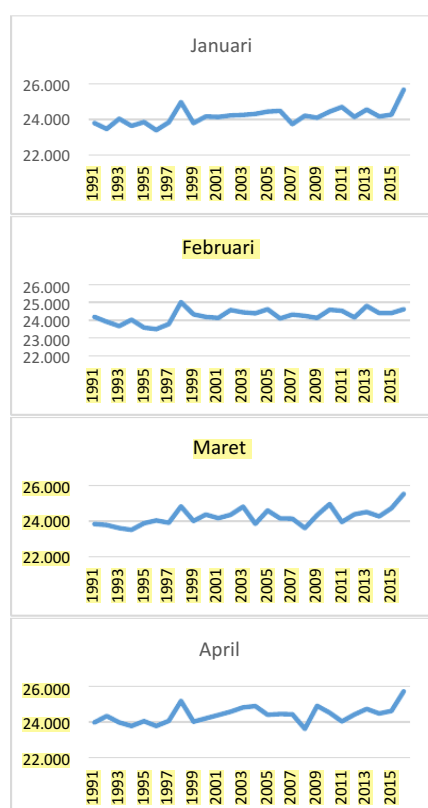
Gambar 2. Grafik Perubahan Rata-Rata Suhu Udara Kota Malang Tahun 1991-2016

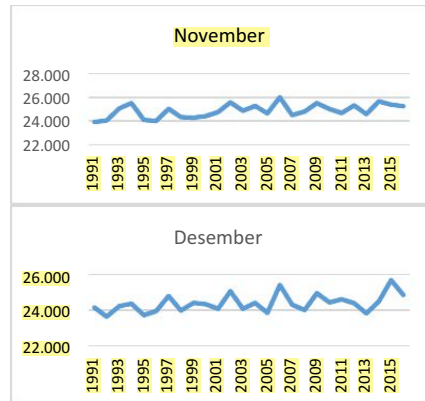
Berdasarkan hasil analisis menunjukkan suhu udara cenderung mengalami kenaikan mulai tahun 1991-2016. Rata-rata suhu udara tahunan tertinggi terjadi pada tahun 2016 dengan suhu udara $25,1^{\circ}\text{C}$, sedangkan suhu udara tertinggi terjadi pada tahun 1994 dengan suhu udara $23,351^{\circ}\text{C}$.

Sejak tahun 1991 – 2016 suhu udara Kota Malang telah mengalami rata-rata kenaikan suhu udara $1,59^{\circ}\text{C}$. Hal ini sesuai dengan *Assesment Report V* yang disusun oleh *Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC)* menyebutkan bahwa diakhir abad 21 peningkatan suhu permukaan global diproyeksikan melebihi $1,5-2^{\circ}\text{C}$ (IPCC, 2014).

Peningkatan suhu di Kota Malang salah satunya disebabkan oleh meningkatnya jumlah penduduk di Kota Malang. Peningkatan jumlah penduduk akan berdampak pada kurangnya ruang terbuka hijau di perkotaan dan peningkatan jumlah kendaraan bermotor. Dengan semakin berkurangnya ruang terbuka hijau maka vegetasi yang berfungsi untuk menyerap panas matahari semakin sedikit.

Vegetasi yang berfungsi untuk menurunkan suhu udara pada siang hari dan meningkatkan suhu udara pada malam hari menjadi hilang fungsinya. Hal tersebut memberikan dampak terhadap peningkatan suhu di Kota Malang. Berikut grafik peningkatan suhu di Kota Malang tiap bulan pada tahun 1991-2016.





Gambar 3. Grafik Perubahan Suhu Udara Bulanan Kota Malang Tahun 1991-2016

Berdasarkan hasil analisis menunjukkan suhu udara bulanan tertinggi terjadi pada bulan April 2016 dengan suhu udara mencapai 25,724 °C, sedangkan suhu udara terendah terjadi pada bulan Agustus 1995 dengan suhu udara 21,581°C. Rata-rata bulanan selama 25 tahun terakhir di Kota Malang secara berturut-turut pada bulan Januari 24,188°C, bulan Februari 24,254°C, bulan Maret 24,240°C, bulan April 24,394°C, bulan Mei, 24,256°C, bulan Juni 23,562°C, bulan Juli 22,780°C, bulan Agustus 22,776°C, bulan September 23,769°C, bulan Oktober 24,849°C, bulan November 24,870°C, dan bulan Desember 24,378°C. Rata-rata suhu udara bulanan tertinggi terjadi pada bulan Oktober dan suhu udara bulanan terendah terjadi pada bulan Agustus.

Perubahan Tata Guna Lahan terhadap Perubahan Iklim

Perubahan iklim secara alamiah akan terus terjadi, namun faktor manusia saat ini akan mempercepat terjadinya perubahan iklim. Perubahan iklim yang salah satunya ditunjukkan melalui kenaikan suhu udara saat ini dan masa

depan akan berdampak terhadap kehidupan manusia. Karena manusia mempengaruhi kondisi lingkungan dan kondisi lingkungan akan mempengaruhi kehidupan manusia.

Perubahan tata guna lahan sebagai salah satu dinamika perkotaan berdampak terhadap kenaikan suhu udara di Kota Malang. Perubahan tata guna lahan sebagai akibat kenaikan jumlah penduduk Kota Malang dari tahun ke tahun berpengaruh terhadap perubahan tata guna lahannya. Pembangunan wilayah perkotaan yang terus meningkat dari tahun ke tahun yang menyebabkan bekurangnya luasan ruang terbuka hijau dan meningkatnya luasan lahan tertutup.





**Gambar 4. Citra Google Earth
Perubahan Penggunaan Lahan Kota
Malang Tahun 1991—2016.**

Berdasarkan gambar 4 menunjukkan perluasan perubahan lahan Kota Malang dari lahan terbuka menjadi lahan tertutup dari tahun ketahun semakin luas. Hal ini dikarenakan jumlah penduduk Kota Malang terus mengalami pertumbuhan dengan rata-rata laju pertumbuhan penduduk tahun 1991-2016 adalah 0,76%/tahun, namun luas wilayahnya tetap.

Meningkatnya kepadatan penduduk di Kota Malang berdampak pada peningkatan alih fungsi lahan, sehingga peningkatan suhu udara di Kota Malang juga ikut mengalami perubahan. Hasil analisis regresi antara tingkat kepadatan penduduk dan perubahan suhu udara di Kota Malang tahun 1991-2016 menunjukkan adanya pengaruh yang signifikan dengan nilai signifikansi 0,000. Kepadatan penduduk

di Kota Malang memiliki pengaruh sebesar 49,6% terhadap perubahan suhu, sedangkan 50,4% peningkatan suhu dipengaruhi oleh variabel lain. Persamaan regresi antara pengaruh kepadatan penduduk dengan perubahan suhu adalah

$$Y = 19,838 + 0,001 X$$

Persamaan regresi tersebut menunjukkan jika tidak terjadi kepadatan penduduk (X) maka nilai konsistensi perubahan suhu (Y) adalah sebesar 19,638. Setiap kenaikan 1% kepadatan penduduk (X) maka perubahan suhu udara (Y) akan meningkat 0,001. Hasil regresi di atas didukung oleh teori Todaro (2000) yang menyatakan bahwa laju pertumbuhan penduduk memiliki pengaruh terhadap penurunan kualitas lingkungan. Dalam hal ini meningkatnya suhu udara dapat meningkatkan degradasi lingkungan. Sharifi (2015) mengungkapkan perubahan bentang alam menjadi bangunan perkotaan menyebabkan peningkatan ancaman terhadap perkembangan kota dimasa depan. Semakin banyaknya bangunan maka semakin tinggi pula panas yang terperangkap dalam bangunan, yang berdampak suhu udara wilayah kota terus meningkat dari waktu ke waktu.

KESIMPULAN

Berdasarkan uraian hasil penelitian di atas diperoleh kesimpulan bahwa kepadatan penduduk berpengaruh terhadap penggunaan tata guna lahan dan berpengaruh terhadap peningkatan suhu udara di Kota Malang dari tahun 1991—2016.

DAFTAR RUJUKAN

- BPS. 2013. *Proyeksi Penduduk Indonesia 2010—2035*. Jakarta: BPS.
- IPCC. 2014. *Impacts, adaptation and vulnerability. Contribution of Working Group II to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*. Cambridge and New York: Cambridge University Press.
- Kusrini, Suharyadi, Hardoyo S.R. Perubahan Penggunaan Lahan dan Faktor Yang Mempengaruhinya di Kecamatan Gunung Pati Kota Semarang. *Majalah Geografi Indonesia*, Vol 25, No.1. Maret 2011 (25-40).
- Moonen, P., T. Defraeye, ., V. Doorer, B. Blocken, J. Carmeliet. *Urban Physics: Effect of The Micro Climate On Comfort, Health, and Energy Demand*. *Frontiers of Architectural Research*(2012) 1, 197–228.
- Muta'ali, L. 2012. *Daya Dukung Lingkungan Untuk Perencanaan Pengembangan Wilayah*. Yogyakarta: BPFG Universitas Gadjah Mada.
- Ritohardoyo, S. 2013. *Penggunaan dan Tata Guna Lahan*. Ombak: Yogyakarta.
- Setiawan, O. 20120. Analisis Variabilitas Curah Hujan dan Suhu di Bali. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan* Vol. 9 No. 1, April 2012 : 66—79.
- Sharifi, E. dan S. Lehmann. 2015. Correlation Analysis of Surface Temperatur of Rooftops, Streetscapes, and Urban Heat Island Effect: Case Study of Central Sydney. *Jurnal of Urban and Environmental Engineering* Vol 9, No.1, 2015: 3—11.
- Tjasyono, B. 2004. *Klimatologi*. Penerbit ITB: Bandung
- Todaro, M.P. 2000. *Pembangunan Ekonomi di Dunia Ketiga*. Jakarta: Erlangga.
- Utaya, S. 2008. Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Sifat Biofisik Tanah dan Kapasitas Infiltrasi Di Kota Malang. *Forum Geografi*, Vol.22 No 2 Desember 2008: 99—112.

